Interference Appoal Objecte
٠.

					•;	÷	•••	••••	••••	• • • •	••••	••••	•••••	t	102	:	ıçu															•.	
in in	Γ				- (ale	 3	<u>. </u>	<u>.</u>	•		Ť	: [Cle	ılm	T	Date												Claim				
	-	Π	Τ	7	T				Ė	Τ	Τ	٦.			Γ.	-	1	Τ	T							1	١			ন্ত্			
70 to	:	1		۱	1	1					1			7	Ordina				١				ı		Ì	1	-	•	Finai	Original			
		<u>.</u>	1_							_	1_			Turb Li			L	1	4	_			_	- -	- -	╬	\dashv		u	+		_	
		1	<u>. </u> :		1	_		_	_	1_	1	_	ļ		61		ļ_	╄	4	_		-	}-	╁	╬	+	┥		-	101	-	—	
		1	L	1	4	_		_	_	-	 -	4	- }	.	6: 6:	_	┦-	+	╢		_	-	╁╴	╁	╁	+	ㅓ		一	100	ᅱ	-	
		1	- -	1				ļ	<u> </u> -	╀	Ŧ.	-	-		6		╂-	╁	+			-	╁╴	╁	╁	†				104		_	
	-	-	-	+	-	-	<u>.</u>	-	╁	1-	十	\dashv			5		1-	十	7					1		1				105		_	
6	┿	1:	+	+	1	7		-	1	†	†	7	-		6		E	1						1	1	4	4		_	108	_	_	
- 7	扩	1	T	7			<u> </u>							_	6				_			_	Ļ	4	4-	+			-	107 103	\dashv		
- 8			I]	\Box		_		L	_	L	4	-		6		-	-	4		-	-	╁	╁	+	+	-		-	109		-	
<u>و.</u> ب			1	4	4	-			ŀ	-	╁╴				6		╁╌	╁	-			1	1.	╁	+	†	\neg	•		110		-	
70		-		+	+			-	╁	1-	+	\dashv	-		0		+	+	7	_				1	1	1		•		111			
12		1	†	+	7			-	†	1	1				6					_		_	1	4	4	4			-	112	_	<u>-</u>	
I		-					_	Ŀ						-	6		1-	1	4		_	 -	╀	+	+	+	-		-	114		-	
-114		1_	1	4	_		_	_	1_	1-	-	4		-:	6		+	+	-	-	-	╁	╁	†	+	1			-	115		_	
15		╀	+	4			<u>, </u>	╁	╂-	╂-	╬	\dashv		-	6		╁	+	-	-	1	1	╁	+		1				116	-		
			+	╗	-	<u>. </u>	-	十	†	╁	+	7		Ė	6		1	1					I	I	\rfloor				Ŀ	117	·ˈ	-	
10) -		+	十				1.		1	I				6		Ţ.	1		_	<u> </u>	1	4	4-	+	-			\vdash	118		1-	
包	于.	Ŀ							1_	1	4	4			6		4	4			-	╁╌	+-	+	+	-			-	120	-	1	
20			1	-	_		_	ļ.,	 	4	4	4		_	17	위-	+	-		-	-	╂-	+	+	-1:	1				121		İ	
21		. -	+	\dashv	-		-	╁	╀	+		-		-		2	+	7		1			1	1						122	ļ	1_	
2	3 5	+	+	-	\dashv		1-	+	1	1					1	8	1				L	L	1-	4	4	-	-	ļ	-	124		-	
3	4] }	1.			\subseteq	-	E	1		1	\Box	\Box	·	L		14	4	4		-	-	+-	+	\dashv	-		ŀ	1	-	120		1	
2		1	1	_			-	+	+		+	\dashv	•	÷		6	+	+		1	+	+	1	1		_				121]_	
2		+	+			H	1-	╁	+	+	+	ᅴ	•	F		77										_	<u> </u>	-	-	12		+	
20	 -	7	+	-	-			1]		\equiv				78			_	4_	+		-1-	-	-		-	1	ŀ	12		1-	
> 2	9 ,		=		. 7		4.	4:	4	4	4	_		-		80	\dashv	-	_] -	╁	╁	\dashv	-	-		1	┧.	-	13		1	
3	0		-			-	+	+	+	-	-			-	_	61	-	-	Ė	1.	+	1].		1,3		1	
		+		<u>.</u>	-	-	╁	+	+	7	1	-			_	82											1_	4	- -	.13	-1-	-	
	2 13	4			-	1-	1	1	1							83	\exists			1	1	4	4			Ŀ	-	-	-	18		1	
	ķ.			\equiv	\equiv		=	=		=	\equiv	=	=	╡		84 85	=	=	F	#	╪	╡	Ħ	=	=	F	₹	+	7	== 11 15	15	1	
1	3B	4			-	1-	- -	-}-		-	-	÷		-		86			-		+	+	-	_					. [$\Box @$		4	
		-	: ا	<u> </u>	\vdash	-	╬	+	+	{	ᅱ		† '	-	1	87.	<u>.</u>	-	1	1]				37 30	4	
	37 38		· .	-	1-	1	1	1	7			_	1			88				\Box	\bot	_	_		_	-	-	4	- -		38	-	
7.	3b				1	_	1	$\overline{\cdot}$] .			88		_		4		-	_		-	-	-	4:	-		40	-	
	40		·				_		_			<u> </u>		-		80		-	-	-	-				-	+			١		41	!	
	41		_		_ _	_	\downarrow	_			<u> </u>		-			91		 	+	-	-	{		-	1-	╁		+			42		
	42		<u>.</u>	_	_	4:	_	_	_		<u> </u> -	 _	-	-		92 93	 - -	{-	+	+			—	-	1-	1	+			二	43		
	43			╁	- -	- -	-				-	-	4	}	·-	94		1-	+	+	-	-]			İ		44		
	44 45			1-	- -	- -	\dashv				1-	1-	1	-		85		1	1			_	_	_	1]	_ _	_			45		
	46		-	1-	- -	+	-		-	-	1	-			_	96]_]						4-	- -		_			46		
	47			1	-]		الـ	•	_	97		1.]	_			· -	-	1	-		\dashv	•	1	148		
	48			1				_	$\overline{\cdot}$					90	· 	98			닠.		· .		-	-	-	-	+	\exists		1	149		
1	40	3		L		\int				<u> </u> _		1	-		<u> </u>	99		Ļ		\dashv		<u></u>	1-	+-	+	4	+	귀			150	 	
]	50			L	1	٠.			L	_		1_	اــ		L_	łо	Ч	1			<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		<u></u>			 ,	٠		,	-	